Index of Claims										

Application/Control N	Ο.
-----------------------	----

10/727,453

Examiner

Matthew J. Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EAST ET AL.

Art Unit

3672

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ci	·im	Date								
Cla	HITTI	<u> </u>			ᆜ	Jare	-			\vdash
Final	Original		1/3/06							
	1		1			\vdash				П
	1 2 3 4 5 6		777777							
	3		7							
	4		7							
	5		1							
	6	<u> </u>	1	_						Ш
	7		1		_	_	Ŀ			Щ
	8	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
ļ	9	\vdash	7		L	<u> </u>		_		Н
ļ	10	-		-	├					Н
<u> </u>	11	┝	7	-	-	-	-	_	<u> </u>	Н
	12	\vdash	1		┝	<u> </u>	-	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17	\vdash	ν 1	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		_	Н
 	15	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	16	-	J	\vdash	⊢	-			 	Н
_	17	\vdash	J	\vdash	\vdash	\vdash		_		Н
\vdash	18		j	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		Н
	19		1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н
	20		1	-		_	_	_	_	Н
	20 21 22		1	_	_		-			Н
	22		1	<u> </u>						П
	23		1							П
	23 24 25 26 27		1							П
	25									
	26									
	27									
	28 29 30									
	29	<u></u>			_					Ш
	30	_	_				_	<u> </u>		Ш
	31 32 33	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	Ш
	32	<u> </u>						<u> </u>	_	\blacksquare
	33	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	34 35	_		├	<u> </u>	<u> </u>		-		\vdash
<u> </u>	35		H	⊢	 	H	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	36 37		_	\vdash	⊢	⊢	-		_	Н
	38	H	_	-	-	┢	-	-	_	Н
	39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	Н
	40	-	-	├─	┝	⊢	┢	-	\vdash	Н
	41		\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	42		\vdash	 		\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Н
	43			<u> </u>						Н
	44					_	<u> </u>			П
	45		Г		Г			Г		П
	46		T-					· ·		
	47									
	48									
	49									
	50									

E E	Cla	im					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	1										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u>a</u>	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	i <u>.</u>	ij									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		51			\vdash					_	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		52	-								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		53			_		\vdash				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	54	_	_		_					_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	55					-	-	-	-	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	56	_	_	┢		-		_		-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	-	57	_	_	_	_	_	-	_	-	-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	50			-	_	_	_		_	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94	-	50	_		-						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94		29			_		_				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		61			<u> </u>						_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		62		<u> </u>	<u> </u>		L.	\vdash	\vdash	$oxed{}$	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u> </u>	63	$oxed{\Box}$		<u> </u>		\vdash	\vdash	$oxed{\Box}$	Ь	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	L	64	Щ	_	<u> </u>	Ш	Ш	Щ		_	<u>_</u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	ļ	65			<u> </u>						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		66			<u> </u>		Ш				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		67									
70		68									
70		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		71									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	72									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		74	\vdash								
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		75			\vdash						
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		76	\vdash	_	-		_				-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		77		-			_		_	_	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			\vdash		-	-				-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		70	\vdash		\vdash						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		80	-	\vdash	⊢						\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		01	_		┢		-				\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		01	\vdash	_	⊢						\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95		02	-		H						\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		83	-		<u> </u>		-		-		_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		84				\vdash	\vdash	H		H	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	<u> </u>	85	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95	\vdash	86	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_
89 90 91 92 93 94 95	<u> </u>	8/		<u> </u>	\vdash		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90 91 92 93 94 95	<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>
91 92 93 94 95		89		_	<u> </u>	\vdash		L	L.	L_	<u> </u>
92 93 94 95			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	
93 94 95		91	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
94 95		92		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{L}$		L.,	L	L	L_
95		93	L					L	L	L_	<u> </u>
95		94				L	<u> </u>	L	L		<u></u>
1 96		95							L		L
		96			Ĺ				L		
97											
98		98									
99		99	- 7	-							
100		100									

Claim		Date								
Final	Original									
	101	_								
	102									
	103			_						
	104			$oxed{oxed}$						
	105		_	_				_		
	106			L		\vdash				\dashv
	107 108	_		-	-	_	_	_	_	-
	109			H						
	110				\vdash					Н
•	111			Н	-		-			\vdash
	110 111 112 113	\vdash			Н	Т	_	М	-	\dashv
	113		П		П					Н
	114					Г	Г			Н
	115									
	116 117									
	117						_			
	118 119						<u> </u>			
	119									
	120	_	\vdash	_	L	_	_	_	_	\Box
	121 122	_	_	_			_			
	122			_	H	L	<u> </u>	L		\vdash
	123 124			_		-	-			
	125					_	┝	\vdash		
	126				-	\vdash	┢	┝	-	\dashv
	127			-	\vdash	_	┝	┢	-	
	126 127 128	_		\vdash	H	\vdash	\vdash			\neg
	129 130 131						Г			
	130									
	131									
	132									
	133			<u> </u>				Ŀ	_	
	134	H		<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	Щ
	135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	_	\vdash	H	Н
	130		-	-			-	-	-	Н
	137 138		-	\vdash	\vdash	┝	\vdash	H	\vdash	\dashv
	139	-			 	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	140				\vdash	_	-		-	
	141					\vdash	\vdash			Н
	142									
	143									
	144									
	145									
	146	<u> </u>			L				L	Ш
	147	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	Щ
ļ	148	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш
	149	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	150		L.,	L	L					Ш